⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-105746

@Int Cl.4

識別記号

庁内黎理番号

④公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジェットヘッド

②特 願 昭62-263503

実

昭

學出 頤 昭62(1987)10月19日

明 ⑫発 者 眀 四発

山

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

中野

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー 砂出 願 人

70代 理 人 弁理士 高野 明䜣

# 1. 発明の名称

インクジェットヘッド

## 2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧 力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体 液を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前 記憶気機械変換手段の変形にともなって変形する 可挽板を存し、鞍可挽板の両面に各オリフィスと 加圧被窓を有することを特徴とするインクジェッ
- (2)前記可撓板により両加圧被室が分離されてい ることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項に 記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被宜の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。
- (4)前記オリフィスの開口面積が異なることを特 散とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

### 3.発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細に は、電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

### 從来技術

インクジェットヘッドにて1つのノズルで噴射 滴の容積を大から小に安定して変化させることが 難かしいため、従来は、ディザ法を用いたり(解 像度が低下する)、ヘッド数を増して同色で濃度 の異なるヘッドを用いて(コストが高くなる)階 脳表現を満足させていた。例えば、特開昭52-11712号公報に記載された発明は、互いに濃 度の異なるインクを噴射する複数のインクジェッ トヘッドを有し、これらのインクジェットヘッド より面像信号のレベルに応じてインクを噴射させ るようにして解徴度を高め、かつ、閉網性を得る ことができるようにしているが、複数のヘッドを 要するためコストアップとなり、小型化も困難で あった。

## 特開平1-105746(2)

#### 目 的

本発明は、上述のごと全実情に超みてなされた もので、特に、1つの電気殺赦変執手段で表現で さる階級値を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

#### 闷 成

本税明は、上記目的を達成するために、電気松 被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容額 を変化させ、オリフィスより記録媒体液を喰射す るインクジェットヘッドにおいて、前記電気鋭松 変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有 し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧按室を 有することを特徴としたものである。以下、本発 明の変筋に达づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための所面积成図、第3回は、脛励信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、密図表現に対する効果を説明するための図で、全図を通して、1は電気収械変換手段、2は弾性液板、3、4はオリフィス、5、6は加圧被窓、7、8

を吸込み第2図(c)の状ほとなる。この後、オリフィスのメニスカスは第2図(d)の状態をへて、第2図(a)の状態にもどる。次に、第3図(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可換板は逆に変位してオリフィス4より受射する。第3図(b)の電気パルス3c,3dは別の駆動倒で、3cの急値な立上りにでオリフィス4より吸射するが可換板がゆるやかな立下りでもとにももためオリフィス3からの吸引はない。3dはその逆となる。このように印加するパルスを巡択でるる。なお、第2図(e)は、第2図(a)のA-A碌所面であるが、可換板と加圧核室の図面との隙間は微小でなければならない。

第1図に示した突旋切は、前述のごとな加圧被 室5.6を処性容板2によって分配し、両被室に それぞれ具なる配像媒体液を供給するようにした もので、配線媒体被の吸射は、結2図に示した突 筋例の場合と同様にして行われる。

餌4 囲は、懸句に光学᠗度(O. D)を、叡句

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体液、 11は駆励信号源で、以下、第2図及び第3図を 珍照しながら本発明の動作説明をする。

電気 松枝変換手段 1 と弾性 帯板 2 とは一体的に 納合されて可提板を根成しており、第2回に示し た実施例の母合、一端を固定した片特毀となって いる。第2図(a)は、砂止状態を示しており、 この時、電気優被変換手段1に印加される低圧は、 好3回においてVoである。ここで、今、俎気松 裁変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可挽板は節2図(b) に示すよう に変位する。この時、メニスカス3。4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は吸射しない。次に、前記3 a のパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧被室5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から吸射される。ま た、加圧液室6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの彼高値(Vp)をとって光学温度表現処理を表わしたもので、Aはオリフィス3と4を同時に使用した符合、Bはオリフィス3のみ、Cはオリフィス4のみを使用した符合の図で、この図から明らかなように、第1回及び第2図において、オリフィス3の関口面報を大きく、オリフィス4の関口面報を小さくすることにより、又、各々のオリフィスに対応した印加パルスを選ぶことによりそれぞれ異なった箱体報網密領理(光学線展表現範囲)を得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した 契施例の変形実施例を示す所面圏で、第5回に示した 実施例の変形実施例を示す所面圏で、第5回に示 した実施例は、電気拠域変換手段1を2枚用いて 可機板としたものであるが、これら電気総数変 手段の間に弾性変板を設けてもよい。また、第6回 (b)は、第6回(a)のB-Bは新面圏であ るが、この突施例は、第2回に示した突施例のであ なが、この突施例は、第2回に示した実施例であ なお、第1,2回に示した実施例において、 オリフィス3,4は、同一方向へ衛を収射し、か

# 特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 助方向に3、4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の滴を被配録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス径を異ならせるか、記録媒体被浪度を異 ならせるかどちらでも良い)、防調数現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1図に示した 爽施例において、記録媒体被9,10の漁度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学過度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを吸射できる。 なお、第1因及び第2因に示した実施例では、記 緑媒体液を非導態性にするか、弾性確板2を絶象 コートする必要がある。

#### 劝 果

以上の説明から明らかなように、本発明によると、

1 … 電気機械変換手段, 2 … 弾性薄板, 3, 4 … オリフィス, 5, 6 … 加圧検室, 7, 8 … 配繰媒体被供給流路, 9, 10 … 配繰媒体被, 11 … 駆励倡导源。

特許出顧人 株式会社 リコー 代理 人 高 好 明 近帰

(イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッ ドで契現できる。

- (ロ) 過度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4 図に示したように閉調照を拡大することが第1 図に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる間口面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 稅の異なる吐出被滴が選択でき、第4図に 示したように階層帽を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3図は、駆動俗母源の健気パルスの一例を示す図、第4回は、器調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞれ第2図に示した実施例の変形実施例を説明するための断面視成図である。

# 特開平1-105746 (4)



